

769R

POLYESTER PUTTY FINE



PRODUKTBSKRIVELSE

Polyester Putty Fine 769R er en to komponents sparkel til finisharbeid og leveres med en perodoksidaktivator. Den er anbefalt til bruk på diverse underlag, blant annet bart stål, aluminium, glassfiberpolyester og mange OEM-finisher og Cromax grunninger.

Fin polyestersparkel til finisharbeid

EGENSKAPER

- 01** Muliggjør enkel sliping som gir en jevn finish.
- 02** Gir svært god adhesjon til bart stål og en rekke andre.
- 03** Gir utmerket fleksibilitet.
- 04** Fyller enkelt og raskt med allsidig bruksområde.
- 05** Egnert for kort og middels IR-tørking.
- 06** Har en fin, homogen struktur.

TEKNISK DATABLAD

769R



POLYESTER PUTTY FINE

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Bart stål eller myk aluminium, slipt og avfettet
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.
Plastdeler som er påført en grunnfyller for plast



	5-25°C	25-35°C	
	Vekt	Vekt	Vekt
769R / 769Rc	100	100	100
762R / BPO RED / 764R	1 - 2	1	-
BPO BLUE	-	-	1 - 2



Brukstid ved 20°C: 7 min - 8 min



Legg på en glatt film straks etter blanding. Unngå luftbobler.



	BPO Red / 762R / 764R	BPO Blue
20 °C	15 min - 30 min	-
25 - 35 °C	-	15 min - 30 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.
Halv styrke : 2 - 3 min



P180 - P240



Sprøyteplast
Grunning
Grunnfyller
Fyller

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(b)(250) 175: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(b)) ferdig til bruk er maks. 250 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 175 gr./litr

POLYESTER PUTTY FINE

Produkter

769R Polyester Putty Fine

762R Activator for Polyester

BPO Hardener Paste Blue

BPO Hardener Paste Red



Etter bruk rengjøres med en egnet løsemiddelbasert vasketyner

Anmerkninger

- Ikke tilsett mer herder enn anbefalt for å unngå "blødning" og flekkmarkering.
- Må ikke legges over 1K-primer, syregrunning eller overflater av termoplastisk akryl.
- Må ikke vannslipes.
- Reaksjonstemperatur må være minst +5°C.
- På galvaniserte underlag tilsettes 779R / 759R.
- 769Rc Universal Polyester Putty + 764R Polyester Putty Actovator er tilgjengelig for dispenser 767R.

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Cromax produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Cromax produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.